### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rnational Application No PCT/EP2004/002782

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B29C47/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC  $\frac{1}{2}$  B29C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-In	ternal, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	····	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
P,X	US 6 663 375 B1 (ULCEJ JOHN A) 16 December 2003 (2003-12-16) the whole document		1-5,7-12
X	US 3 067 464 A (RAYMUND NICHOLSON 11 December 1962 (1962-12-11) column 1, line 1 - line 24 column 3, line 13 - line 41; figu	1,2,13	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 02, 2 April 2002 (2002-04-02) & JP 2001 293767 A (TOSHIBA MACH 23 October 2001 (2001-10-23) figure 4	CO LTD),	1,2,13
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.
° Special ca	legories of cited documents:	*T* later decument published effor the inte	ernational filing data
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* earlier document but published on or after the international filling date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the international filing date but		<ul> <li>'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>'&amp;' document member of the same patent family</li> </ul>	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
1	0 August 2004	17/08/2004	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Ingelgard, T.	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2004/002782

	tinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
tegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0142, no. 09 (M-0968), 27 April 1990 (1990-04-27) & JP 2 047030 A (SUMITOMO HEAVY IND LTD), 16 February 1990 (1990-02-16) figures 1,4,7	1,2		
	US 5 511 962 A (LIPPERT HARRY G) 30 April 1996 (1996-04-30) figure 4	1		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP2004/002782

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6663375	B1	16-12-2003	NONE		
US 3067464	Α	11-12-1962	GB	918832 A	20-02-1963
JP 2001293767	Α	23-10-2001	NONE		
JP 2047030	A	16-02-1990	JP	2637492 B2	06-08-1997
US 5511962	A	30-04-1996	NONE		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/002782

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B29C47/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klasslfikationssymbole )  $IPK \ 7 \qquad B29C$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evil. verwendete S	Suchbegriffe)
EPU-IN	ternal, PAJ		•
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		·
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	US 6 663 375 B1 (ULCEJ JOHN A) 16. Dezember 2003 (2003-12-16) das ganze Dokument		1-5,7-12
χ	US 3 067 464 A (RAYMUND NICHOLSON 11. Dezember 1962 (1962-12-11) Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 24 Spalte 3, Zeile 13 - Zeile 41; Ab 1-4		1,2,13
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 02, 2. April 2002 (2002-04-02) & JP 2001 293767 A (TOSHIBA MACH 23. Oktober 2001 (2001-10-23) Abbildung 4		1,2,13
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
*Besondere *A* Veröffe aber n *E* älleres Anmel *L* Veröffet schein andere soll og *O* Veröffe eine B *P* Veröffe	A Kalegorlen von angegebenen Veröffentlichungen : Intlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, Icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist Intlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- Ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	<ul> <li>"T" Spätere Veröffenllichung, die nach dem oder dem Priorilätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein autgrund dieser Veröffentlicherfinderischer Tätigkeit beruhend betr "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselber</li> </ul>	i worden ist und mit der r rum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden uitung; die beanspruchte Erfinduchtung nicht als neu oder auf ichtet werden uitung; die beanspruchte Erfindueit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	O. August 2004	17/08/2004	
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016	Bevoilmächtigter Bedlensteter Ingelgard, T.	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Emernationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002782

Itabe A	setzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  rie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle  Betr. Anspruch Nr.				
ategorie°	bezeichnung der veronenunchung, sowen enorderisch unter Angabe der in Beträcht kommi	Den. Anapiduri Nr.			
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0142, Nr. 09 (M-0968), 27. April 1990 (1990-04-27) & JP 2 047030 A (SUMITOMO HEAVY IND LTD), 16. Februar 1990 (1990-02-16) Abbildungen 1,4,7		1,2		
	US 5 511 962 A (LIPPERT HARRY G) 30. April 1996 (1996-04-30) Abbildung 4		1		
	•				
	·				
	·				

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffent Immengen, die zur seiben Patentfamilie gehören

•mationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002782

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 6663375	B1	16-12-2003	KEINE			
US 3067464	Α	11-12-1962	GB	918832 A	20-02-1963	
JP 2001293767	Α	23-10-2001	KEINE			
JP 2047030	Α	16-02-1990	JP	2637492 B2	06-08-1997	
US 5511962	A	30-04-1996	KEINE			